(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-236460

(43)公開日 平成7年(1995)9月12日

F

庁内整理番号 (51) Int.CL⁶ 識別記号 FΙ 技術表示箇所 A 2 3 L 2/52

A 2 3 L 2/00

審査請求 有 請求項の数4 FD (全 6 頁)

(21)出願番号	特膜平6-52657	(71) 出願人 594050120	
		末岡 治彦	
(22)出顧日	平成6年(1994)2月28日	東京都世田谷区鎌田三丁目9番11	倉和ハ
		イツ204号	
		(72)発明者 末間 治彦	
		東京都世田谷区鎌田三丁目9番11	合金八
		イツ204号	/B /147 1
		(74)代理人 弁理士 安形 雄三 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 クレアチン飲料とその製造方法 (57)【要約】

【目的】 クレアチンを主成分とし、保存期間中に効力

が失われることのない健康ドリンク剤或いは栄養ドリン ク剤とそのドリンク剤を低コストで製造する方法とを提 供する。

【構成】 弱アルカリ性に調整した水を加温し、この温 水100ccに対してクレアチンの結晶粉末を1~3g の割合になるよう前記温水に投入し、撹拌しながら溶解 してクレアチン水溶液とし、この水溶液に栄養又は味覚 用添加剤を加えて除菌処理した、クレアチン飲料とその 製造方法。

【特許請求の範囲】

【請永項1】 弱アルカリ性に調整した水を加塩し、この温水100ccに対してクレアチンの結晶物末を1~3gの割合になるよう前記組水に投入し、提押しながら溶解してクレアチン水溶液とし、この水溶液に栄養又は味覚用添加剤を加えてクレアチン飲料とした後、除菌フィルタを通して防菌し、容量100cc(クレアチン合有量1.5~4.5g)の振又は古に活めるようにしたことを特徴とするクレアチン公科の製力が拡

【請求項2】 前記報アルカリ性に調整した木の加温 が、PH7以上10以下の木を20~99℃に加温する ものである請求項1に記載のクレアチン飲料の製造方 注

【請求項3】 前記添加剂が、果実糖類、アミノ酸類、 カルシウム、マグネシウム、ビタミン類の1つ以上を含 むものである請求項1に記載のクレアチン飲料の製造方 注

【請求項4】 前記除菌フィルタの目の開きが0.2ミクロンである請求項1に記載のクレアチン飲料の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はクレアチンを主成分とする健康ドリンク剤或いは栄養ドリンク剤の製造に関する.

[0002]

【従来の技術】 瓶又は店入り飲料は自動販売職の普及と 共に急速に需要を増大してきた。また、その種類も従来 からの炭酸炭料や果汁の他に、水質の悪化に件なってミ ネラルウォータや天然水或いは健康又は栄養ドリンク利 へと拡大しつつある。中でも健康ドリンク利はその成分 の選定と効用により、新たな人気製品として需要を携符 できる。

[00003]

【発明が解除しようとする眼順】このような需要に応え るには、有効成分として何を選び、どのような調合でそ の効用を高めるかに掛り、また、自動販売機で大量に販 売するには低コストで製造することが必要であり、更 に、流道期間中成分品質が安定していることが要求され る。

【0004】一方、国際オリンピック委員会 (1OC) ではスポーツ選手が薬の形で常用し、運動能力を入為的 に高めることを禁止しており、1OC附近の禁止薬物は 現在120種間を超えている。クレアチンは存権動物の やりで分成されるアミノ酸の1種で、休内クレアチンの 5~98%は活動内内に存在し、筋肉細胞内の合激なエネルギー運搬を促す役割りを持つ。骨格筋での高クレア・ナン進し運動を維続していく上で重要であり、筋肉被労を嫁じ始める時間を延げすことができる。関係この筋に

おいては心臓にストレスを生じるあらゆる状況において 心筋疲労を防ごうとする。このクレアチンは上記IOC 禁止薬物には入っておらず、バルセロナ五輪で服用した 英国陸上選手団の中から男子100メートル及び女子4 00メートルと2人の優勝者が誕生し、脚光を浴びた。 【0005】クレアチンの人体への補給は、クレアチン が筋肉に存在する(生筋肉1Kg当り約4g)ことから 食肉から摂取できるが、必要な補給量に対して多量の食 肉が必要となり高価なものとなるのみならず、肉の貯蔵 期間や調理時の加熱等によってクレアチン量は減少する 傾向にある。従って、スポーツ選手等のように、短期間 に筋肉を増強する必要がある場合には、合成されたクレ アチンの錠剤又は粉末1~3gを適度な温水に入れて撹 拌しながら溶解し、10分以内に飲むようにし、これを 1日2回ずつ実施するようにしている。しかし、クレア チンは中性水溶液中でクレアチニンという物質に変化 1. このクレアニチンは筋肉細胞内での機能を持たず尿 として排泄されるものであるため、クレアチン水溶液は 保存できず、溶かしてすぐに飲まなければ効力を失って しまう。

【0006】 本発明は上述の事情により成されたもので あり、本発明の目的は、クレアチンを主成分とし、保存 期間中に効力が失われることのない健康ドリンク剤を、 低コストで製造する方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、クレアチンを 主成分とする健康ドリンク利の製造に関するものであ り、本発明の上記目的は、観アルカリ性に顕極した水を 加温し、この温木100 c c に対してクレアチンの結晶 粉末を1−3gの割合になるよう前記温木に没入し、この水溶液 ドルながら溶料してクレアラン水溶液とし、この水溶液 に栄養又は味覚用添加剤を加えてクレアチン飲料とした 後、除菌フィルクを通して除菌し、容量100cc/ク レアチン合者量1~3g) ~150cc/ウレアチン合 有量1.5~4.5g)の版又は缶に詰めるようにした クレアチン飲料の製造方法によって達成される。 【0008】

【作用】クレアチンは1水化物として単純型の結晶をなし、100℃で水分子を放出して無木酸となる。クレア チン水溶液は中性から酸性側では時間の配面と共に分解 してクレアチニンに変化する。しかし、アルカリ性側で は上記分解を起こさないので、アルカリ性水溶液とする ことによってその効力を失うことなく保存される。

【0009】クレアチンを食物から補給するとき、筋肉 内へ吸収できる限度を超えた場合にはそれ以上の補給は 無益であり、遊に余り低い補給量では補給の効果が得ら れない。本発明においては、現在までに発表された研究 結果を基底、1回分の容器当ウセアチン含有量を1~ 4.5gの範囲の所定量とすることによって体内への吸 収率を高め、低せて成分の無象を省きコストの引下げを 可能にする。なお、各種添加剤は栄養源として筋力の活 性化を助け、また飲料としての味覚を改善するものであ る。

[0010]

【実施例】以下に、本巻卵のクレアチン飲料の製造方法 を具体例を用いて詳細に説明する。原料クレアチンは、 化1に示される構造式をもった化合物の1水化物として 結晶をなし、化成品として、例えば商品名アーゴマック ス (AMS社、英国ヨークシャ州ハル)を使用すること ができる。

[0011] [#:1]



先ず、製造1バッチ分の純水又は蒸留水を容器にとり、 アルカリ規定液を用いてPHア〜9の間の所定のPHに なるよう調整し、20〜99℃の温度に加温する。次 に、この温木100乗量がに対しクレアチン1〜3乗量 第の割合でクレアチン粉末を入れ、撹拌しながら溶解する。ここで、P 日としてはアルカリ性であれば良いが、 眼球及び胃腸に対する生理的な影響を考慮するとP H 9 以下が望ましい。

【0012】以上のように調製したクレアチン木溶液に、ドリンク剤としての味覚を改善し、かつ、補助的栄養額としての果実特類、その他のアミノ酸類、カルシウムやマグネシウム等のミネラル類及びビタミン類を適宜 添加してクレアチン飲料を製造する。このクレアチン飲料を製造者を除き、保存期間中の変質を防止するため、0.22クロンの除菌フィルタを通して除菌した後、容量100~150cの場合10人で異晶とする。容量100ccの場合1人の上の生の場合1分~45gの範囲のそれぞれ所定量とする。なお、加熱軽菌は成分の一部の分解、変質を作なうもので好ましくない。【0013】

【発明の効果】以上に述べた通り、本発明のクレアチン 飲料の製造方法によれば、病内破労を回復し運動を継続 させる物質であるクレアチンを、ドリンク剤として安定 な形で保存、提供することができ、しかも発容当りのク レアチン合有量を、1回の摂取での吸収可能限度に見合 う量としているため、原料の配合に無数が次く安価に拠 使することができた。また、添加される各種添加剤の作 用と相俟ので実にその効果を高めることが可能である。

【手続補正書】

【提出日】平成7年2月20日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 クレアチン飲料とその製造方法

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【精水項 1】 郷アルカリ性に調整した水を加温し、こ の組水100 c。に対してクレアチンの結晶粉末を1~ 3 g の割合になるよう前配温水に投入し、複称しながら 溶解してクレアチン水溶液とし、この水溶液に栄養また は味覚用添加剤を加えて除菌処理することで得られるこ と参物後トエネシレアチン数と

【請求項2】 <u>前記クレアチン飲料をカプセルに詰めた</u> ものである請求項1に記載のクレアチン飲料。

【請求項3】 前記クレアチン飲料を缶に詰めたものである請求項1に記載のクレアチン飲料。

【請求項4】 <u>前記クレアチン飲料を瓶に詰めたもので</u> ある請求項1に記載のクレアチン飲料。

【請水項5】 幾アルカリ性に調整した水を加湿し、こ の温水100cに対してクレアチンの結晶粉末を1~ 3gの割合になるよう前空温水に投入し、提供しながら 溶解してクレアチン水溶液とし、この水溶液に栄養また は味覚用添加剤を加えて除損処理することを特徴とする クレアチ 飲料の製造方法。

【請求項6】 前記弱アルカリ性に調整した水の加温が、PH7~1 0の水を20~99℃に加温するものである請求項5に記載のクレアチン飲料の製造方法。

【請求項7】 前記添加剤が、果実糖類、アミノ酸類、 カルシウム、マグネンウム、ビタミン類の1つ以上を含 むものである請求項5に記載のクレアチン飲料の製造方 法。

【請求項8】 前記除菌処理が、クレアチン水溶液の6 0~105℃の加温により行なわれる請求項5に記載の クレアチン飲料の製造方法。

【請求項9】 前記除菌処理が、直径0.2ミクロン或 いはそれ以下の目の開きの細菌濾過器で行なわれる請求 項5に記載のクレアチン飲料の製造方法。

【請求項10】 前記クレアチン飲料を、カプセル、缶

或いは瓶に詰めるようにした請求項5に記載のクレアチ ン飲料の製造方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は安定なクレアチンを主成 分とする健康ドリンク剤、精力ドリンク剤或いは栄養ド リンク剤とその製造方法に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【0005】クレアチンの人体への補給は、クレアチン が筋肉に存在する(生筋肉1Kg当り約4g)ことから 食肉から摂取できるが、必要な補給量に対して多量の食 肉が必要となり高価なものとなるのみならず、肉の貯蔵 期間や調理時の加熱等によってクレアチン量は減少する 傾向にある。従って、スポーツ選手等のように、短期間 に筋肉を増強する必要がある場合には、合成されたクレ アチンの錠剤又は粉末1~3gを適度な温水に入れて撹 拌しながら溶解し、10分以内に飲むようにし、これを 1日2回ずつ実施するようにしている。しかし、クレア チンは中性水溶液中でクレアチニンという物質に変化 し、このクレアチニンは筋肉細胞内での機能を持たず尿

として排泄されるものであるため、クレアチン水溶液は 保存できず、溶かしてすぐに飲まなければ効力を失って しまう。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】本発明は上述の事情により成されたもので あり、本発明の目的は、クレアチンを主成分とし、保存 期間中に効力が失われる事のない健康ドリンク剤、精力 ドリンク剤或いは栄養ドリンク剤と、低コストであり、 クレアチニンに変化しない安定した状態で、健康ドリン ク剤、精力ドリンク剤或いは栄養ドリンク剤として、効 果的に利用できるようにしたクレアチン飲料の製造方法 とを提供することにある。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、クレアチンを 主成分とする健康ドリンク剤、精力ドリンク剤或いは栄 養ドリンク剤とその製造方法とに関するものであり、本 発明の上記目的は、弱アルカリ性に調整した水を加温 し、この温水100ccに対してクレアチンの結晶粉末 を1~3gの割合になるよう前記温水に投入し、撹拌し たがら溶解1.てクレアチン水溶液と1. この水溶液に栄 養または味覚用添加剤を加えて除菌処理することによっ て達成される。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更 【補正内容】

[0008]

【作用】クレアチン (N- (Aminoiminome thyl) -N-methylglycineメチルグ リシン: N-amidinosarcosineアミジ ノサルコシン、 (α-methvlguanido) a cetic acidアルファーメチルグアニド酢酸; N-methvl-N-guanvlglvcine≯ チルNーグアニルグリシン; methylglycoc vamineメチルグリコシアミン)は1水化物として 単斜型の結晶をなし、100℃で水分子を放出して無水 酸となる。クレアチン水溶液は中性から酸性側では時間 の経過と共に分解してクレアチニンに変化する。しか し、アルカリ性側では上記分解を起こさないので、アル カリ性水溶液とすることによってその効力を失うこと無 く保存される。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更 【補正内容】

【0009】クレアチンを食物から補給するとき、筋肉 内へ吸収できる限度を超えた場合にはそれ以上の補給は 無益であり、逆に会り低い補給量では補給の効果が得ら れない、本発明においては、現在までに発表された研究 結果を基に、1回分の容器当りクレアチン含有量を1. 0~4.5gの範囲の所定量とすることによって体内へ の吸収率を高め、併せて成分の無駄を省きコストの引下

の活性化を助け、また飲料としての味覚を改善するもの である。また、クレアチンの役割として最も顕著なのは クレアチンキナーゼという酵素のもとにクレアチンから クレアチンリン酸に変換することである。休息時に60 %-90%のクレアチンはクレアチンリン酸として分布 している。休息時にどの程度Pcr(クレアチンリン

げを可能にする。なお、各種添加剤は栄養源として筋力

酸)を保有しているかが筋肉収縮運動時にATP (アデ ノシン三リン酸) がどれだけ早く (ほとんど同時に) 再 /合成貯蔵されているかに係わってくる。このATP再 合成力が運動を継続できるかの大きな鍵を握る。また、 筋肉収縮運動による細胞壁破壊を促すフリーラジカルの 流出を来す原因となるATP (アデノシンニリン酸) の 蓄積をどれだけ抑えられるかも休息時のPcr量に関係 する。Pcrは細胞内糸球体で脂肪と炭水化物の酸化反 応により他のATPより再合成されることができる。ク レアチンとР с г は糸球体内で生産されたエネルギーを 違う場所で利用できるよう運搬する働きを助ける。休息 時のPcr量が多いほどその再合成は早く、よってより 高い率で収縮繊維がATP量を保有することができる。 (ADP量はより少なくなる。) しかし、激しい運動の 経過と共にPcrによるATP再合成力にも限界が出始 めるとADPの量が次第に増加し通常の細胞の活動を妨 げ筋力に衰えが見え始める、(Fatigue 疲労 感)。クレアチン補給により仕事開始前のPcr量が高 く(ATP再合成力が高い)、全クレアチン量が豊富 (糸球体からエネルギーが豊かに運搬でき得る状態)で あればスタミナも増加し回復力も高くなる。クレアチン 補給によるР с r 量増加は激しい運動により産出される 乳酸によるアシドーシスの発生を抑える作用もある。P c r 量の増加に伴なうATPの尿酸への排出が低下する ことでフリーラジカル流出を防がれ激しい運動後の筋肉 痩労が抑えられるといえる。

【手続補正9】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更 【補正内容】

【何010】

【実施例】以下に、本条明のクレアチン飲料の製造方法 を具体例を用いて詳細に説明する。原料クレアチンは、 化1に示される構造式をもった化合物の1水化物をして 結晶をなし、化成品として、例えば商品名アーゴマック ス<u>C150</u> (AMS社、英国ョークシャ州ハル)を使用 することがする。現在、市販をおれているアーゴマック ス<u>C150</u>は、総刻になっているがこれを使用する場合、クレアチンは木には溶けないので一度を打お助で診 かしてから版生なければならない。これは差別のままで 放人だ場合、門の中で強い胃酸によってクレアチンがク レアチニンという物質に変換してしまう為、解剤のまま での使用は下の電である。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011 【補正方法】変更

【補正内容】

[0011]

[4:11



先ず、製造 1 パッチ分の純人工程 高留水を容器にとり、 アルカリ 規定液を用いてPH ア ~ 1 0 の間の所変の PH になるよう調整し、20~99℃の温度に加温する。 た、この温水100 重量部に対しクレアチン1~3 重量 部の割合でクレアチン粉末を入れ、撹拌しながら溶解す る。ここで、PHとしてはアルカリ性であれば良いが、 駅球及び胃腸に対する生理的な影響を考慮するとPH9 以下が望ましい。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】以上のように関則したクレアチン大溶液 に、ドリンク剤としての味覚を改善し、かつ、補助的栄養液としての果実特策、その他のアメノ酸質、カルシウ ムやマグネシウム等のミネラル類及びピタミン質を適宜 添加してクレアチン飲料を製造する。このクレアチン 料から製造造像で混入する棒間を除き、保存期間中の変 質を防止するため適切な時間の間、60~105℃の退 度でクレアチン飲料を退める代わりに、且の関きが直径 商した後、容集100~150ccの版又は他に封入す るか成いはカプモルに詰めて製品とする、容量100c cの場合クレアチン会有量は1~3g、150ccの場 合1.5~4.5gの範測のそれぞれ所定量とする。な お、知熱疫苗は成分の一部の分解、変質を伴なうもので 好ましくない。

【手続補正12】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

[0013]

【発明の効果】以上に述べた通り、本発明のクレアチン 飲料の製造方法によれば、筋肉疲労を回復し運動を継続 させる物質であるクレアチンを、ドリンク剤として安定 な形で保存、提供することができ、しかも容器当りのク

レアチン含有量を、1回の摂取での吸収可能限度に見合 う量としているため、原料の配合に無駄がなく安価に提 供することができた。また、添加される各種添加剤の作 用と相俟って更にその効果を高めることが可能である。 そして、本発明の結果を表1に示す。つまり、検体#1 は、水200ccに対しクレアチン2g、酒石酸(C4 H6O6) 1gを入れよく温めて溶かし、検体#2は、 水200ccに対しクレアチン2g、酒石酸(C4H6 O6)2gを入れよく温めて溶かした。この結果からク レアチンは、やはり酸性に弱く容易にクレアチニンに変 換されてしまうことがわかる。検体#3、#4は、水2 00ccに対しクレアチン2gをそれぞれよく温めて溶 かした。この結果からもやはりクレアチンからクレアチ ニンに変換されてしまう事がわかる。検体#5と#6 は、PH調整剤でPH8.9に調整された水に200c c に対しクレアチン2gを入れよく温めて溶かしたもの である。この結果から検体#5と#6はクレアチンから

クレアチニンへの変換が最小限に抑えられている。更 に、検体#6'は、検体#6を2か月間室温に放置した ものである。

【表1】

	クレアチン	クレアチニン		
鞍体名	mg/dl	mg/dl		
# 1	430.0	2 2 1 . 0		
# 2	490.0	280.0		
# 3	730.0	73.8		
# 4	690.0	66.3		
# 5	890.0	23.9		
# 6	940.0	26.1		
# 6'	940.0	60.1		